KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

C07C41/04

C07C43/225 C07C51/15 C07D339/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

C07C C07D C09K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, BEILSTEIN Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	EP 1 108 700 A (DAINIPPON INK & CHEMICALS) 20. Juni 2001 (2001-06-20) in der Anmeldung erwähnt Seite 38 - Seite 39 Seite 48 - Seite 50 Ansprüche 1-4,21,24	1-17	
Y	DE 100 10 537 A (MERCK PATENT GMBH) 6. September 2001 (2001-09-06) in der Anmeldung erwähnt Seite 3; Abbildung 1 Seite 2, Zeile 41 - Seite 3, Zeile 10 Seite 5, Zeile 7 - Zeile 9; Ansprüche 1-6; Beispiele 2-5,8,9 -/	1-17	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19. Januar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

04/02/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Seelmann, M



Interionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/12039

C.(Fortsetzi	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/EP U.	<u>. </u>
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	L.F. FIESER ET AL.: "The synthesis of 3-substituted derivatives of methylcholanthrene" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, Bd. 59, 1937, Seiten 2561-2564, XP002267305 Absatz: "reactivity of 1,6-dibromonaphthalene" Seite 2564, linke Spalte		1-17
		•	
	·		
			20.0

2

INTERNATIONALER RESERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interval nates Aktenzeichen PCT/EP 03/12039

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1	1108700	A	20-06-2001	JP AU CA EP CN WO JP TW	2000229896 A 5304099 A 2341475 A1 1108700 A1 1321141 T 0010952 A1 2000136155 A 464684 B	22-08-2000 14-03-2000 02-03-2000 20-06-2001 07-11-2001 02-03-2000 16-05-2000 21-11-2001
DE 1	10010537	Α	06-09-2001	DE AU CN WO EP JP TW US	10010537 A1 4649701 A 1411455 T 0164667 A1 1259503 A1 2003525286 T 538117 B 2003069433 A1	06-09-2001 12-09-2001 16-04-2003 07-09-2001 27-11-2002 26-08-2003 21-06-2003 10-04-2003